



MEDIA FREQUENZA. — Commutatore su Onde Medie 2. - Indice a fondo scala. - Generatore collegato tra Antenna e terra attraverso un condensatore di 50.000 pF. - Misuratore di uscita in parallelo alla bobina mobile. - Frequenza di allineamento 470 KHz.

Regolare per massima uscita i nuclei di L9 - L10 - L11 - L12.

ALTA FREQUENZA. — Onde medie 2: Generatore collegato tra Antenna e terra attraverso 200 ohm.

## TABELLA DI TARATURA

Gamma	Collegare il generatore a:	Frequenza	Indice scala su:	Elementi da regolare Nuclei Compen- satori
Media freq.	Tra antenna e terra in serie a 50.000 pF	470 KHz	590 m.	L9-L10 L11-L12
Onde Medie 2	Tra antenna e terra in serie a $200 \Omega$	540 » 850 »	555 » 352 »	L3-L4 C10-C6
Onde Medie 1	Tra antenna e terra in serie a 200 $\Omega$	930 » 1550 »	322,5 » 200 »	L7-L3 C9-C5
Onde Corte 2	Tra antenna e terra in serie a 200 $\Omega$	10 MHz	30 »	C9-C4
Onde Corte 1	Tra antenna e terra in serie a 200 Ω	17 MHz	17,6 »	C7-C3

Nota: Nella gamma onde corte l'immagine si trova ad una lunghezza d'onda maggiore, per es. segnale a 30 m e immagine a 31,3 m.